




















App	Formål/anvendelse	Fordele	Udfordringer	Hvad skal de lære	Tip
Pages 	Skrive opgaver og notater	Tag et billede af fx en tavle og indsæt det. Beskæring, placering og rotation yderst intuitivt. Indsæt tabeller, diagrammer og figurer let.	De har ikke et tastatur. Nogle funktioner er mere besværlige end på en pc.	At formulere sig skriftligt. De kan skrive alle steder. Opsætte en tekst, så den er god til formidling.	Filen kan uploades til Dropbox eller FirstClass. Kan også sendes som mail, hvis der er opsat mail på iPaden. Der er god integration mellem Word og Pages.
Keynotes 	Lave præsentationer og vise dem for klassen	Mere intuitiv at anvende end PowerPoint. Man behøver ikke lave teksttunge præsentationer. Fremvisningen er touch-baseret.	Kræver lidt tilvænning i ft. specialfunktioner.	Formidling og god kommunikation	Let konvertering til/fra PowerPoint dog udsving ved animationer. Kan fjernbetjenes fra fx iPhone. God intro i app'en.
iMovie 	Små videoproduktioner, med film, musik, lyd, stillbilleder, tekst etc.	Er selv-instruerende – optag filmklip og du er i gang. Tekst, lydfiler og fotos anvendes nemt. Hurtigt at lave flot produktion.	Kræver finmotorik og tilvænning fx at beskære en film. Kan ikke sendes pr. mail. Lyd kan ikke beskæres.	Alternative udtryksformer, kreativitet og analyse gennem bearbejdning.	Skal den publiceres, kan det gøres til FirstClass, Facebook, Dropbox eller Youtube. Der er intro i app'en
Splice 	Samle og redigere video, fotos og lyd	Mere kreativ end iMovie. Mulighed for at zoome ind og ud på fotos og videoklip.	For mange effekter kan give støj i kommunikation. Man skal forstå effekten, og hvad den kan.	Alternative udtryksformer, kreativitet og analyse gennem bearbejdning.	Youtube vejledninger i app'en
BookCreator	Producere små	God til at	Kræver iPad at	Fagligt indhold	På printer kan vælges

	<p>læringsbøger – til at forstå fagligt indhold eller lave børnebøger</p>	<p>bearbejde og formidle fagligt stof. Bogen kan indeholde billeder, tekst, lyd og video. Giver hurtigt et flot resultat, der kan vises frem.</p>	<p>læse bogen – eller print.</p>	<p>bliver bearbejdet og remedieret. Kendskab til formidling.</p>	<p>Brochure, der automatisk foldes og hæftes. Flere bøger kan samles til en.</p>
<p>Puppet Pals HD Directors</p> 	<p>Animere og forklare alt.</p>	<p>Eleven er didaktiker, der planlægger og efterfølgende formidler. Tunge faglige emner, kan forklares anskueligt.</p>	<p>Kræver kort vejledning at forstå alle muligheder – fx billeder fra nettet, gemmes i og indsættes fra kamerarullen. Lidt barnligt interface.</p>	<p>Formidling og faglig bearbejdelse gennem arbejde med rækkefølge og sammenhænge</p>	<p>Gem på kamerarulle og send derfra til FirstClass, Dropbox, FaceBook eller Youtube mm.</p>
<p>Explain Everything</p> 	<p>Optage film af gennemgang af fagligt stof – med tavle, billeder og speak over. Præsentationsprogram der kan importere og eksportere stort set alle filtyper.. Samtidig er det også et interaktivt whiteboard.</p>	<p>Uhyre simpel, men med uendelige muligheder for at forklare og vise, mens det optages. Hent fx kompliceret model og tegn og forklar den. Der er stort set ingen grænser for hvad man kan lave af præsentationer.</p>	<p>Det tager tid at gemme på kamerarullen. Svært at redigere/klippe.</p>	<p>Gennemgå og forklare teori på en kommunikativ god måde.</p>	<p>Find og gem billede fra internettet og forklar det. Man kan arbejde med flere slides. Produktionen kan også ses på pc.</p>
<p>SketchBook Pro</p>	<p>Tegne og arbejde i lag.</p>	<p>Imødekommer læringsstil, hvor</p>	<p>App'en kan en del, hvilket også</p>	<p>Bearbejdelse, formidling og</p>	<p>Kan indgå i andre produktioner – fx i iMovie</p>

		<p>det kreative er væsentligt. God til selv at producere illustrationer.</p>	<p>er med til at gøre arbejdet mere uoverskueligt. Kræver planlægning at få højt fagligt indhold ind i arbejdet.</p>	<p>illustration.</p>	<p>og Keynote</p>
<p>Strip Designer</p> 	<p>Opbygge tegneserier/plancher – tegninger, fotos og tekst</p>	<p>God til at tage enkeltdele og sætte dem sammen til en helhed. Alles bidrag kan samles en. Kan printes (via pc)</p>	<p>Fremvises den i fx iMovie kan panoreringen drille</p>	<p>Opdele stoffet i sekvenser. Formidle på overskuelig måde.</p>	<p>Der er rigtig mange muligheder for redigering – start med de basale og byg på.</p>
<p>Drawing Pad</p> 	<p>Tegne og lave illustrationer</p>	<p>Meget simpel og intuitiv at anvende.</p>	<p>Begrænset antal funktioner.</p>	<p>Hurtige måder at formidler på en anden måde.</p>	<p>Kan anvendes i andre apps</p>
<p>GoodReader</p> 	<p>Studieteknik. Tage notater mm. i pdf'er</p>	<p>God måde at læse og understrege pdf-filer på. Let at tilføje notater og symboler etc.</p>	<p>Kræver lidt tilvænning og opsætning at komme i gang. Man skal vide, hvordan man får filer ind i app'en</p>	<p>Studieteknik og notatteknik.</p>	<p>Når man er færdig, skal man vælge om man vil have det tilføjede (annoterede) med.</p>
<p>Prizmo</p>	<p>Skanne tekster til oplæsning – ocr</p>	<p>Kan anvendes til fx højtlesning, men også til at redigere i tekstbehandling.</p>	<p>Rigtig belysning og ikke for speciel opsætning</p>	<p>Man kan gøre analoge tekster digitale og dermed arbejde videre med dem.</p>	<p>Skannede tekster kan anvendes i andre apps</p>

					
Dropbox 	Gemme og dele filer	Det er let at få adgang til alle filer fra telefon, iPad, og computer.	Ikke alle apps kan gemme i Dropbox	Distribution og videndeling samt arkivering.	Mange apps har muligheden: Åbn i andet program. Her kan man vælge dropbox. Let at oprette nye mapper fra iPad.
Dragon Dictation 	Talegenkendelse – diktation	Oplagt valg, hvis man har læse/skrive vanskeligheder.	Tale tydeligt uden baggrundsstøj	God støtte til at få skrevet tekst.	Teksten kan sendes eller kopieres.
Prezi Viewer 	God til at vise præsentationer lavet på prezi.com	En mere fri og "organisk" måde at formidle på end PowerPoint/Keynote, da det ikke behøver at være lineært.	Kræver oprettelse på computer – både konto og konkrete præsentationer.	Skabe overblik over det faglige stof – både for afsender i produktionen og for modtageren i formidlingen.	Man kan foretage redigering i eksisterende præsentationer i app'en
FaceBook 	Publicere film, andre produktioner samt skrive sammen på mange niveauer	Eleverne er allerede online. Let at kommunikere med dem. De hjælper hinanden.	Eleverne skal lære lysreguleringen – rødt = ingen Facebook og almindelig netikette.	Kommunikation i fælles rum, kollaboration og videndeling	Fungerer godt når et hold laver Facebook-gruppe og inviterer undervisere med.

<p>FirstClass</p> 	<p>Læringsplatform. Læse og skrive i konferencer</p>	<p>Man kan uploade filer fra iPadens kamerarulle</p>	<p>Endnu en kommunikationskanal.</p>	<p>Kommunikation i fælles rum, kollaboration og videndeling</p>	<p>Serveren hedder: fc.supportcenter.dk</p>
<p>Scan</p> 	<p>Scanne QR koder. Andres og egne produktioner</p>	<p>Koder kan printes og indgå i undervisningen. Koder kan være links, film, tekst og meget mere</p>	<p>Udfordringer med at printe deres koder</p>	<p>Læring på flere niveauer; instruktivt, eksplorativt, forklarende og skabende</p>	<p>Anvend gerne korte links – lav dem evt. via www.kortlink.dk</p>
<p>iBooks</p> 	<p>Samling og læsning af bøger og pdf'er</p>	<p>Overblik og flot præsentation. Mange bøger/pdf'er kan man tage notater mm. i. Bøger lavet i Book Creator kan vises.</p>	<p>Svært at få bøgerne "ud af" app'en – maile og gemme.</p>	<p>At læse og samle deres bøger og pdf'er.</p>	<p>Visse bøger kan også læses højt. Opret evt. flere reoler.</p>
<p>IntoWords</p> 	<p>Læse-skrivestøtte</p>	<p>Læse/skrive støtte. Samme producent som CD-ord.</p>	<p>Kræver login. Fotografering/skanning af tekster kræver gode lysforhold</p>	<p>Godt værktøj til både at skrive og få læst tekst højt.</p>	<p>Tekst kan anvendes i andre apps</p>
<p>iMotion</p> 	<p>Lave animationer af genstande</p>	<p>Bearbejde og formidle fagligt stof på imponerende måde. Gøre "døde" ting levende.</p>	<p>Kræver tid – mange fotos og øvelse. Stativ og evt. remote er ideelt.</p>	<p>At animere og dermed formidle interessant. God til fysiske modeller.</p>	<p>Hold iPad'en i samme position i samme scene. Skru op og ned for hastigheden af den færdige film.</p>

<p>Nearpod</p> 	<p>Giver underviseren fuldstændig kontrol over klasserummet. Præsentationer kører direkte på elevernes iPads og underviseren kan kontrollere og overtage elevernes iPads.</p>	<p>Trådløs kommunikation til alle iPads i klassen. Eleverne bliver mere engagerede fordi det sker lige foran dem på egen iPad</p>	<p>Alle elever skal selv tilknytte sig sessionen (underviser kan dog se hvem der er med)</p>		
<p>Showbie</p> 	<p>Underviser opretter selv sine klasserum. Her distribueres materialer og opgaver. Eleverne afleverer besvarelser og underviser kan kommentere afleveringerne med tekst og tale.</p>	<p>Du har klasserne samlet i rum, hvor du styrer aktiviteterne, Det giver også god mening at man kan kommentere elevernes opgaver med både tekst og tale.</p>			
<p>Epson iProjector</p> 	<p>Kan vise websider, billeder og flere forskellige filer trådløst uden brug af AppleTV eller lignende</p>	<p>Man behøver ikke anskaffe AppleTV eller lignende og det virker umiddelbart uden kabler etc.</p>	<p>Virker kun på de nye interaktive Epsonprojektorer. De skal også være kablet til skolens netværk.</p>	<p>Da det bare er et præsentationsværktøj til en projektor skal eleverne ikke lære noget.</p>	<p>Vær opmærksom på begrænsningerne. Det er ikke alle filformater der kan vises og der kan være dele der ikke vises som man ville forvente.</p>